Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-273021

(43) Date of publication of application: 04.12.1991

(51)Int.Cl. C08G 59/30 C08G 59/56 C08G 59/66

C080 53/00 C09J163/00 C09J163/00 // F16F 15/02

(21)Application number: 02-232698 (71)Applicant: TORAY CHIOKOOLE KK

(22)Date of filing: 03.09.1990 (72)Inventor: KURAMOTO HIROYOSHI

ONO KATSUMI

KATSUHATA KATSUHIKO

(30)Priority

Priority number: 02 34694 Priority date: 15.02.1990 Priority country: JP

(54) EPOXY RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title composition which can firmly adhere to various adherends, excels in elasticity, has suitable strength and is useful as an elastic adhesive by mixing a specified polysulfide-modified epoxy resin with a mercapto- terminated polysulfide compound and an amine.

CONSTITUTION: An epoxy resin composition containing a polysulfide-modified epoxy resin (a) of formula I, a mercapto-terminated polysulfide compound (b) and an amine (c). In formula I, R1 and R2 are each an organic group containing a bisphenol skeleton, R3 is a group of formula II (wherein (m) is 1-3 and is the average S content in the polysulfide skeleton; and (n) is 1-50 and is the average content of the polysulfide skeletons per

molecule). This composition has the excellent chemical resistance, adhesiveness and

Searching PAJ Page 2 of 2

wettability inherent in component (a), is improved in elasticity owing to the action of component (b), and can exhibit a high vibration-damping effect over a wide temperature range around room temperature.

```
1992:256780 HCAPLUS
AN
DN
    116:256780
    Entered STN: 27 Jun 1992
ED
    Epoxy resin compositions useful for elastic adhesives and vibration
TΙ
    dampers
    Kuramoto, Hiroyoshi; Ono, Katsumi; Katsuhata, Katsuhiko
ΙN
PA
    Toray Thiokol Co., Ltd., Japan
    Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 10 pp.
SO
    CODEN: JKXXAF
DT
    Patent
    Japanese
LA
    ICM C08G059-30
ΙC
    ICS C08G059-56; C08G059-66; C09J163-00
ICA F16F015-02
    37-6 (Plastics Manufacture and Processing)
    Section cross-reference(s): 38, 39
FAN.CNT 1
    PATENT NO.
                      KIND DATE
                                        APPLICATION NO.
                                                              DATE
                      ____
                                         _____
                                        JP 1990-232698
    JP 03273021
                                                              19900903 <--
                       Α
                            19911204
                       A1
PRAI JP 1990-34694
                              19900215
CLASS
PATENT NO. CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
 _____
                      ______
JP 03273021 ICM
                      C08G059-30
                      C08G059-56; C08G059-66; C09J163-00
                ICS
                      F16F015-02
                ICA
                      C08G0059-30 [ICM,5]; C08G0059-56 [ICS,5]; C08G0059-66
                      [ICS,5]; C08G0059-00 [ICS,5,C*]; C09J0163-00 [ICS,5];
                      F16F0015-02 [ICA, 5]
                IPCR
                      F16F0015-02 [I,C*]; F16F0015-02 [I,A]; C08G0059-00
                      [I,C*]; C08G0059-30 [I,A]; C08G0059-40 [I,A];
                      C08G0059-56 [I,A]; C08G0059-66 [I,A]; C09J0163-00
                      [I,C*]; C09J0163-00 [I,A]
    The title compns. comprise polysulfide-modified epoxy resins GR1R2R3G (R1,
AΒ
    R3 = bisphenol-based organic group; R2 = polysulfide group; G = oxiranyl),
    SH-terminated polysulfide compds., and amines. A composition containing Flip
50
    91, Thiokol LP3 50, modified polyamine (Daito Kuraru X2392) 24, Ph
    glycidyl ether 9, CaCO3 40, organic-modified bentonite 10, and carbon 1 part
    and gave cured moldings showing loss coefficient of tan \delta \geq 0.1
    between -70^{\circ} and +40^{\circ}.
ST
    epoxy polysulfide adhesive vibration damper; adhesive epoxy polysulfide
    elasticity; amine epoxy polysulfide elasticity
ΤT
    Rubber, polysulfide
    RL: USES (Uses)
        (epoxy resins containing, for elastic adhesives and vibration dampers)
    Polysulfides
ΙT
    RL: MSC (Miscellaneous)
       (epoxy, elastic adhesives and vibrational dampers)
ΙT
    Epoxy resins, miscellaneous
    RL: MSC (Miscellaneous)
        (polysulfide-, elastic adhesives and vibrational dampers)
    129495-75-6, FLEP 10 133108-51-7, Flep 50 141668-64-6, Flep 60
ΙT
    RL: USES (Uses)
        (elastic adhesives and vibration dampers containing)
ΙT
    85496-59-9, Epomate N001 141668-57-7, Daitocurar X 2392
    RL: USES (Uses)
        (epoxy-polysulfides containing, as elastic adhesives and vibration dampers)
```

DERWENT-ACC-NO: 1992-027457

DERWENT-WEEK: 199204

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: New epoxy! resin compsns. contain polysulphide epoxy!

resins, polysulphide cpds. contg. mercaptan gps. amine(s)

and reactive diluents for elastic adhesive compsns.

INVENTOR: KATSUHATA K; KURAMOTO H ; ONO K

PATENT-ASSIGNEE: TORAY THIOKOL CO[THIO]

PRIORITY-DATA: 1990JP-232698 (September 3, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 03273021 A December 4, 1991 J

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 03273021A N/A 1990JP-232698 September 3, 1990

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE
CIPP F16F15/02 20060101
CIPS C08G59/30 20060101
CIPS C08G59/40 20060101
CIPS C08G59/56 20060101
CIPS C08G59/66 20060101
CIPS C09J163/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03273021 A

BASIC-ABSTRACT:

Epoxy resin compsns. contg.; (a) polysulphide-modified epoxy resins of formula (I); (b) polysulphide cpds. contg. mercaptane gp. at the end; and (c) amines and opt.; (d) reactive diluents contg. epoxy gp. at the end are new. In (I), R1, R3 = bisphenol skeleton-contg. organic gps.; R2 = polysulphide skeleton of -(CH2CH2OCH2CH2-Sm)n-(m=1-3), average content of S of polysulphide skeleton; n=1-50, average content of polysulphide skeleton of one mol.).

Pref. (a) have a viscosity at 25 deg. C being below 3000 cp. (b) having a viscosity at 25 deg. C being below 2000 cp are pref. used. (b) are used in amts. of 5-200 pts. wt. to 100 pts. wt. of (a). (c) are used in amts. of 0.5-2.0 times the chemical equiv. calculated from epoxy equiv. of (a) and active hydrogen equiv. of (c). (d) are pref. those having a viscosity at 25 deg. C being below 5 cp and are used in amts. of below 50 pts. wt. to 100 pts. wt. of (a).

USE/ADVANTAGE - Resin compsns. are used as elastic adhesive compsns. and vibration proof compsns. Resin compsns. have large adhesive strength, good elasticity and appropriate strength. $@(10pp \ Dwg.No \ 0/0)$

TITLE-TERMS: NEW POLYEPOXIDE RESIN COMPOSITION CONTAIN POLYSULPHIDE COMPOUND MERCAPTAN GROUP AMINE REACT DILUTE ELASTIC ADHESIVE

DERWENT-CLASS: A21 A26 A81 G03 Q63

CPI-CODES: A05-A02; A05-J05; A07-A03; A07-A03B; A08-D03; A12-A05; A12-A05C;

A12-H09; G03-B02E; G03-B02E2;

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-273021

51 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

3公開 平成3年(1991)12月4日

C 08 G

59/30 59/56 59/66 NHR NJD NJK 8416-4 J 8416-4 J 8416-4 J ※

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

❷発明の名称 エス

エポキシ樹脂組成物

②特 願 平2-232698

②出 願 平2(1990)9月3日

優先権主張

劉平 2(1990) 2月15日 3日本(JP) 30 特願 平2−34694

@発 明 者

博義

千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコール株式会社千

葉工場内

⑫発 明 者

大 野

本

勝巳

千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコール株式会社千

葉工場内

⑩発 明 者 勝 畑

勝彦

千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコール株式会社千

葉工場内

⑪出 願 人 東レチオコール株式会

蔵

千葉県浦安市美浜1丁目8番1号 東レビル

社

四代 理 人

弁理士 高石 橘馬

最終頁に続く

明 細 書

- 発明の名称
 エポキシ樹脂組成物
- 2. 特許請求の範囲
- (I)(a) 般式

(b) 末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物、及び

(c) アミン類

を含有することを特徴とするエポキシ樹脂組成

物。

- (2) 請求項1 に記載のエポキシ樹脂組成物において、 さらに(d) 末端にエポキシ基を有する反応性稀釈 剤を含有することを特徴とするエポキシ樹脂組 成物。
- (3) (a) 一般式

(ただし、 R_1 及び R_2 はビスフェノール骨格を含む有機基であり、 R_2 は一($CH_2CH_2OCH_2OCH_2OCH_2CH_2$ CH $_2$ - S_2 - S_3 - S_4 -

- (b) 末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物、及び
- (c) アミン類

を含有することを特徴とする弾性接着剤組成物。

(4)(a) 一般式

(b) 末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物、及び

(c) アミン類

を含有することを特徴とする制振材用組成物。 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はエポキシ樹脂組成物に関し、特に各種被着体に強力に接着し、弾性に優れ、適度な強さをもつので弾性接着剤組成物として有用であり、

げをした金属、あるいは、コンクリート、プレキャストコンクリート、ALCパネルなどを使用する場合、接着剤の強度が大きすぎると、接着強度が被着体の局部の引張り強さより大きくなり、被着体の表面または被着体の一部が破壊する。従って、弾性接着剤の場合、強度は余り大きすぎないことが必要とされる。

従って、本発明の目的は、各種被着体に対する接着力が非常に強く、弾性に優れるとともに、適度な強度をもった弾性接着剤として好適な性能を有し、しかも、室温付近での制振特性に優れた制

しかも室温を中心とした幅広い温度範囲で高層建築物などの振動を効果的に防止する制振材用組成物として有用であるエポキシ樹脂組成物に関する。 〔従来の技術及び発明が解決しようとする課題〕

エポキシ樹脂は、接着性、耐薬品性、耐久性などに優れ、しかも各種の被着体との濡れ性が良いことから、金属、プラスチック、木材、ガラス、コンクリートなどの接着剤として広く用いられている。

温度変化や吸湿度の変化による被着体自体体機械などは被着体とで、風圧、地震、機械などによる振動変形が発生すると接着し、で使用が発生はより、があるれるで、はながないが、でいるなどではないがある。したながないで、では困難である。

また、被着体として、耐候性鋼などの表面仕上

振材として良好な性能を有するエポキシ樹脂組成 物を提供することである。

本発明のもう一つの目的はかかるエポキシ樹脂組成物からなる弾性接着剤組成物及び制振材用組成物を提供することである。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的に鑑み鋭意研究の結果、本発明者らは、特定のポリサルファイド変性エポキシ樹脂、末化合物及びアミン類を含むエポキシ樹脂組成物は、各種被着体に強力に接着し、弾性に優れてい温度範囲もに、適度な強を有することを見出し、本発明に想到した。

すなわち、本発明のエポキシ樹脂組成物は、(a) 一般式

(ただし、R1及びR1はビスフェノール骨格を含む有機基であり、R2は -(CH2CH2OCH2CH2-S

。)。-で示されるポリサルファイド骨格

(ただし、mは1~3で、ポリサルファイド骨格中のSの平均含有量を表し、nは1~50で、1分子中におけるポリサルファイド骨格の平均含有量を表す。)である。)で示されるポリサルファイド変性エポキシ樹脂、

(b)末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物、及び

(c) アミン類

を含有することを特徴とする。

また、本発明の弾性接着剤組成物は、

(ただし、R1及びR2はビスフェノール骨格を含む有機基であり、R2は -(CH2CH2OCH2OCH2CH2-Sa)a-で示されるポリサルファイド骨格

(ただし、mは1~3で、ポリサルファイド骨格中のSの平均含有量を表し、nは1~50で、1分子中におけるポリサルファイド骨格の平均

(c) アミン類

を含有することを特徴とする。

本発明を以下詳細に説明する。

本発明において使用する(a) ポリサルファイド変性エポキシ樹脂は、下記一般式(I) により表されるものである。

上記一般式(I)中のR1及びR1はビスフェノール骨格を含む有機基であり、R2はポリサルファイド骨格である。

上記ビスフェノール骨格を含む有機基R1、R2としては、例えばビスフェノールA型エポキシ樹脂、ビスフェノールS型エポキシ樹脂、ビスフェノールA型エポキシ樹脂、ビスフェノールF型エポキシ樹脂、ハロゲン化ビスフェノールF型エポキシ樹脂、ハロゲン化ビスフェノールF型エポキシ樹脂などと同様または類似の分子構造を含むものを挙げることができる。

また、上記ポリサルファイド骨格R2は下記一般

含有量を表す。) である。) で示されるポリサ ルファイド変性エポキン樹脂、

(b) 末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物、及び

(c) アミン類

を含有することを特徴とする。

さらに、本発明の制振材用組成物は、

(a) 一般式

(ただし、R1及びR2はビスフェノール骨格を含む有機基であり、R2は -(CH2CH2OCH2OCH2CH2-S ■)。-で示されるポリサルファイド骨格

(ただし、mは1~3で、ポリサルファイド骨格中のSの平均含有量を表し、nは1~50で、 1分子中におけるポリサルファイド骨格の平均 含有量を表す。)である。)で示されるポリサ ルファイド変性エポキシ樹脂、

(b) 末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物、及び

式(2)により示される。

- (CH₂CH₂OCH₂OCH₂CH₂-S_m)_n-···(2)

上記一般式(2)において、Sの平均含有量mの範囲は1~3であり、好ましくは1.5~2.5である。さらにポリサルファイド骨格の平均含有量nの範囲は1~50であり、好ましくは2~30である。ポリサルファイド骨格の平均含有量nが1未満であると、通常のビスフェノール型エポキシ樹脂と同等になり、またnが50を超えると粘度が高くなり、使用しづらくなる。

このようなポリサルファイド変性エポキシ樹脂としては、25℃における粘度が3000ポイズ以下のものが好ましく、例えば、東レチオコール㈱製「FLEP-10」、「FLEP-50」、「FLEP-60」、「FLEP-80」等を挙げることができる。

本発明では、上述したポリサルファイド変性エポキシ樹脂の他に、末端にメルカプタン基を有するポリサルファイド化合物及びアミン類が配合される。

本発明で使用される(b)末端にメルカプタン基を

有するポリサルファイド化合物は、通常、下記の 化学構造式(3)で表される。

 $HS = (R_4 - S_2 -)_2 R_4 - SH + \cdots (3)$

(ここでxの平均値は $1 \sim 3$ であり、yは $1 \sim 50$ である。また R_4 は、エーテル基を1つ以上含む 炭素数が $1 \sim 10$ の有機残基である。)

好ましくは、上記一般式(3)中のRiは下記一般式 (4)により示されるアルキレンエーテル基である。

- C₂ H₄ 0 C H₂ 0 C₂ H₄ - . . . (4)

このようなポリサルファイド化合物としては、 25℃における粘度が2000ポイズ以下のものが好ま しく、例えば、東レチオコール㈱製「チオコール LP-70」、「チオコールLP-3」、「チオコールLP -56」、「チオコールLP-55」、「チオコールLP -12」、「チオコールLP-32」、「チオコールLP -2」、「チオコールLP-31」等を挙げることがで きる。

本発明において、上記(b) ポリサルファイド化合物の使用量は、その種類により変化するが、(a) ポリサルファイド変性エポキシ樹脂100 重量部に対

して 5 ~200 重量部であるのが好ましい。ポリサルファイド化合物の使用量が 5 重量部未満の場合、伸びが少なく硬い硬化物となるので好ましくない。またポリサルファイド化合物の使用量が 200 重量部を超えると、組成物の粘度が低下し、組成物の自重による垂れが発生するので好ましくない。

反応させて製造されるポリアミンエポキシ樹脂ア ダクト、ポリアミン-エチレンオキサイドアダク ト、ポリアミン・プロピレンオキサイドアダクト、 シアノエチル化ポリアミン、主鎖がシリコンであ るジアミン、または、ポリアミン類とフェノール 類及びアルデヒド類等とを反応させて得られる脱 水縮合物、 2-エチル-4~メチルイミダゾールなど のイミダゾール類、変性ポリアミン等が挙げられ る。変性ポリアミンとしては、例えば旭電化工業 ㈱製の「アデカハードナーEH-220」、「アデカハ ードナーEH-227」、「アテカハードナーEH-230」 及び「アデカハードナー EH-531」、エイ・シー・ アイ・ジャパン・リミテッド製の「アンカミンMC A」、日本チバガイギー㈱製の「アラルダイドXI 101」、油化シェルエポキシ㈱製の「エピキュア 3012」、「エポメートB-002W」、「エポメートN-001 」及び「エポメートRX-3」、住友化学工業㈱ 製の「スミキュアーAF」、大都産業㈱製の「ダイ トクラールHD-801CB」、「ダイトクラールU-407 5」、「ダイトクラールX-1436」、「ダイトクラ

ールX-1942」及び「ダイトクラールX-2392」、富士化成工業㈱製の「フジキュア#5420」及び「フジキュア#5001」、三洋化成工業㈱製の「リアクトCA-101」及び「リアクトCA-681」などが挙げられる。

本発明の弾性接着剤組成物は、上述の(a)ポリサ ルファイド変性エポキシ樹脂、(b)ポリサルファイ ド化合物、(c)アミン類の他に、さらに必要に応じ て(d) 末端にエポキシ基を有する反応性希釈剤を含 有することができる。

末端にエポキシ基を有する反応性希釈剤は、好 ましくは、25℃における粘度が5ポイズ以下のも のである。このような反応性希釈剤としては、例 えばn-プチルグリシジルエーテル、アリルグリシ ジルエーテル、2-エチルヘキシルグリシジルエー テル、スチレンオキサイド、フェニルグリシジル エーテル、クレジルグリシジルエーテル、ブチル フェニルグリシジルエーテル、グリシジルメタク リレート、ジグリシジルエーテル、ビニルシクロ ヘキセンモノエポキサイド、ポリエチレングリコ ールジグリシジルエーテル、ポリプロピレングリ コールジグリシジルエーテル、ブタンジオールジ ケリシジルエーテル、ビニルシクロヘキセンジエ ポキサイド、ネオペンチルグリコールジグリシジ ルエーテル、ジグリシジルアニリン、トリメチロ ールプロパントリグリシジルエーテル、グリセリ ントリゲリシジルエーテル、旭電化工業㈱製の 「アテカグリシロールED-501」、「アテカグリ

シロールED-502」、「アデカグリシロールED-503」、「アデカグリシロールED-505」及び「アデカグリシロールED-506」、油化シェルエポキシ㈱製の「カーデュラE」等が挙げられる。

上記反応性希釈剤の使用量は、反応性希釈剤の種類により変化するが、ポリサルファイド変性エポキシ樹脂 100重量部に対して50重量部以下が好ましい。反応性希釈剤の使用量が50重量部を超えると、組成物の粘度が低下し、組成物の自重による垂れが発生するので好ましくない。

燐片状酸化鉄などの充填材、増量材、補強材、顔料、たれ止め剤、難燃剤などを添加することができる。

(作用)

上述したように、本発明のエポキシ樹脂組成物は、(a)ポリサルファイド変性エポキシ樹脂と、(b)末端にメルカプタン基を有するしているために、ドウサルファイド変性エポキシ樹脂のもからない。(c)アミン類とを配合的のものの好な、ボーリサルファイド変性エポキシ樹脂とはが向きによりではポリサルファイド変性エポキシ樹脂とはがしたより、全発揮する。

〔実施例〕

本発明を以下の実施例によりさらに詳細に説明する。

実施例Ⅰ

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオ

コール(株製、"FLEP-50") 91重量部と、ポリサルファイド化合物(東レチオコール(株製、 "チオコール(株製、 "チオコールにP-3") 50重量部と、変性ポリアミン(大都産業株製、 "ダイトクラール X - 2392") 24重量部と、反応性稀釈剤としてフェニルグリシジルエーテル(長瀬産業株製、 "デナコール EX-141")9重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。実施例2

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール㈱製、"FLEP-50")83重量部と、ポリサルファイド化合物(東レチオコール㈱製、"チオコール(制製、"チオコール(制製、"チオコール(制製、"チオコールにP-3")50重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-2392")26重量部と、反応性希釈剤(旭電化工業㈱製、"アデカグリシロールED-502")17重量部と、添加剤として、といり、10重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。

実施例3

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール㈱製、"FLEP-50")100重量部と、ポリサルファイド化合物(東レチオコール㈱製、"チオコールLP-3")100 重量部と、変性ポリアミン(油化シェルエポキシ㈱製、"エポメートN-001")33 重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1 重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。実施例 4

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール機製、"FLEP-50")100重量部と、ポリサルファイド化合物(東レチオコール㈱製、"チオコールLP-3")100重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-2392")22重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成とした。

<u>実施例5</u>

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオ

実施例7

ポリサルファイド変性エボキシ樹脂(東レチオコール㈱製、"FLEP-50")91重量部と、ポリサルファイド化合物(東レチオコール㈱製、"チオコールドP-55")50重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-2392")24重量部と、反応性稀釈剤としてフェニルグリシジルエーテル(長瀬産業㈱製、"デナコール EX-141")9重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。比較例1

ビスフェノールA型エポキシ樹脂(油化シェルエポキシ㈱製、"エピコート828")83重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-2392")40重量部と、フェニルグリシジルエーテル(長瀬産業㈱製、"デナコール EX-141")17重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。

コール㈱製、"FLEP-10")83 重量部と、ボリサルファイド化合物(東レチオコール㈱製、"チオコール県製、"チオコール県製、"チオコール県製、"チオコールLP-3")50重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-2392")26重量部と、反応性稀釈剤としてフェニルグリシジルエーテル(長瀬産業㈱製、"デナコール EX-141")17 重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。実施例6

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール㈱製、"PLEP-60")91重量部と、ポリサルファイド化合物(東レチオコール㈱製、"チオコール比P-3")50重量部と、変性ポリアミン(大大の重量部と、変性ポリアミン(大大の重量部と、反応性稀釈剤としてフェニルグリシジルエーテル(長瀬産業㈱製、"デナコール EX-141")9重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。

比較例2

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール機製 "FLEP-50")100重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-2392")22重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。

比較例 3

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール㈱製"FLEP-50")100重量部と、変性ポリアミン(油化シェルエポキシ㈱製、"エボメートN-001")33 重量部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、有機ベントナイト10重量部と、カーボン1 重量部とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。

比較例 4

ポリサルファイド変性エポキシ樹脂(東レチオコール㈱製"FLEP-50")91重量部と、変性ポリアミン(大都産業㈱製、"ダイトクラールX-239

2°)24重量部と、フェニルグリンジルエーテル (長瀬産業㈱製、"デナコール EX-141") 9 重量 部と、添加剤として炭酸カルシウム40重量部と、 有機ベントナイト10重量部と、カーボン1 重量部 とを混合して、エポキシ樹脂組成物とした。 引張り物性(H型物性)の測定

上記各実施例及び比較例のエポキシ樹脂組成物の引張り物性(H型物性)を評価するために、被着体として、JIS A 5758(1986)「建築用シーリング材」で規定されたアルニミウム板を用意した。この 2 枚の被着体とスペーサーとを組み合わせて、12mm×12mm×50mmのスペースをつくり、弾性接着利組成物で 2 枚の被着体を接着した(接着面積、12mm×50mm)。 20℃で7日間硬化させた後に、引張り物性(H型物性)の測定を行った。測定は、JIS A 5758(1986)「建築用シーリング材」に準拠して行った。

測定結果をエポキシ樹脂組成物の組成とととも に第1表に示す。

なお、第1表の破壊状態のうち、凝集破壊とは

弾性接着剤が破壊したことを示す。凝集破壊の場合は、弾性接着剤と被着体との界面で剝離した接着では、変化して接着では、変化を接着では、接着では、接着が低い場合には、被なが、早期に接着剤に接着剤を被着体との界面がは、長期間の使用によった利から、最後である被着体との界面がな年月を経ない。とはない。

第 1 表

	例 No.		実		施			例		比	較	較 例	
			1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
	42 (1 44)) -7 (10	F L E P - 10			_		83			<u> </u>			
組	ポリサルファイド変性エポキシ樹脂	FLEP-50	91	83	100	100			91		100	100	91
		FLEP-60	**********					91					
	ビスフェノール 型エボキシ樹脂	エピコート828						_	_	83			
成	ポリサルファイド化合物		50	50	100	100	50	50					
~								_	50				
重	アミン類	ダイトクラール X-2392	24	26		22	26	30	24	40	22		24
量		±#≠-> N-001			33							33	
部	反応性稀釈剤	フェニルグリシジルエーテル	9				17	9	9	17	<u> </u>		9
_		アデカグリシロール ED-502		17		_							
	炭 酸 カ ル シ ウ ム		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	有機ベントナイト		10	10	10	0.1	10	10	10	10	10	10	10
	カーボン		1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	ı
Н	破断強態	€ (kg / ਜ਼ੀ)	14	8	4	9	7	22	25	7	70	82	58
型	伸 び	(%)	110	110	240	160	340	125	115	5	30	15	130
物	接着部の破壊状態		凝集	凝集	凝集	凝集	凝 集	凝集	凝集	凝集	凝集	凝集	凝集
性			破壞	破壞	破壞	破壊	破壞	破壊	破壊	破壊	破壊	破壊	破壊

第1表より明らかなように、本発明のエポキシ樹脂組成物は硬化物の伸びが100%以上あり、比較例1~3の硬化物に比べて伸びが大きく、しかも凝集破壊となることが示すように接着性が良好であるので、いろいろな被着体の動きに追従することができる。また、本発明のエポキシ樹脂組成物でもの強度が4~25kg/cmであり、比較例2~4の組成物の硬化物のように硬化物の強度が強すきないので、被着体の表面又は被着体の一部が破壊するおそれがない。

制振特性の評価(損失係数の測定)

実施例1、3及び5のエポキシ樹脂組成物の制振特性を評価するために、損失係数を下記の方法により測定した。

実施例 1 、 3 及び 5 のエポキシ樹脂組成物を20 でで 7 日間硬化させた後に、硬化物から幅 8 mm、 長さ約 40mmの試験片を切出し、-100 で~+50で の温度範囲での動的粘弾性を、オリエンティク㈱ 製 "Rheovibron DDV-皿-EA"を用いて、周波数11 0 Hz、昇温速度 2 ℃/分の条件で測定し、損失 係数(taπ δ)を求めた。また、比較例1のエポキシ樹脂組成物の損失係数を室温~+150 ℃の温度範囲において、同様の方法により測定した。

測定結果をエポキシ樹脂組成物の組成とともに 第2表に示す。

第 2 表

	例 No.		実	施	例	比 較 例	
1	ויס וויס וויס	1	3	5	1		
	ポリサルファイド	FLEP-10		A-1-1-2-	83		
組	変性エポキシ樹脂	F L E P - 50	91	100			
		F L E P - 60		Aprilageory		-	
成	ビスフェノール 型エポキシ樹脂 エピコート828					83	
	まりサルファイド化合物 チオコール LP-3		50	100	50	_	
_	アミン類	ダイトクラール X-2392	24		26	40	
重		エポメート N-001		33		_	
盘	反応性稀釈剤	フェニルグリシラルエーテル	9		17	17	
部	炭 酸 カ ル シ ウ ム		40	40 40		40	
\ \	有機ベントナイト		10	10 10		10	
	カーボン		1	1	1	1	
制振	損失係数(tanδ) が0	損失係数(tanδ) が0.1 以上の温度範囲 損失係数(tanδ) が0.2 以上の温度範囲		-45℃~ +50℃以上	-60℃~ +50℃以上	+51°C~ +103°C	
特	損失係数(tanδ) が0			℃~ -31℃~ -53℃ ℃以上 +50℃以上 +50℃		+ 53°C ~ + 99°C	
性	-損失係数(tanδ) が0	.4 以上の温度範囲	- 39°C ~ + 35°C	- 19°C ~ + 33°C	- 4 °C ~ + 50 °C	+ 57°C ~ + 93°C	

第 2 表に示したように、実施例 1 、 3 及び 5 の エポキシ樹脂組成物においては、損失係数(tan δ)が 0.2 以上の範囲が、-30 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ た。特に室温付近(+10 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ では、 損失係数(tan δ)が 0.4 以上という高い値を示 し、後述の比較例 1 と比べて室温で高い損失係数 (tan δ)の値を示すのがわかる。

これに対し、エポキシ樹脂と硬化剤とからなる従来の制振材組成物(比較例 1)においては、損失係数($tan\delta$)が0.2 以上の温度範囲が $+53\sim$ +99%であり、室温付近($+10\%\sim+30\%$)での損失係数($tan\delta$)は0.1 未満であった。

〔発明の効果〕

以上に詳述した通り、本発明のエポキシ樹脂組成物は、ポリサルファイド骨格を有するエポキシ樹脂と、ポリサルファイド化合物と、アミン類とを含有しているため、各種被着体に対して強力な接着力を有するとともに、耐薬品性、耐久性、水密性、気密性に優れている。

また、本発明のエポキシ樹脂組成物は、弾性に

器用制振材、工業用制振材、土木建築用制振材など各種用途に使用することができる。

出 願 人 東レチオコール株式会社代理 人 弁理士 高 石 橘 馬

優れているので、温度変化や吸湿度の変化による 被着体の伸び縮みや、風圧、地震、機械などによ る振動変形に追従することができる。

さらに、本発明のエポキシ樹脂組成物は、適度 の強度を持っているので、被着体の表面又は被着 体の一部を破壊するおそれがない。

さらに、本発明のエポキシ樹脂組成物は、室温を中心とした幅広い温度範囲で高い損失係数を有するので、幅広い温度範囲で高層建築物などの振動を硬化的に防止することができる。

このような本発明のエポキシ樹脂組成物は、アルニミウム、ステンレス、硫酸アルマイト、電解着色アルニミウム、耐候性鋼などの金属や、ガラス、タイル、石材、コンクリート、プレキャストコンクリート、ALC パネル、セラミックスなどの無機材料の接着剤として、また土木・建築用等の各種のシーリング材などとして、好適である。

また本発明のエポキシ樹脂組成物は、建築用制振材のみならず、スポーツ用品用制振材、楽器用制振材、自動車用制振材、船舶用制振材、精密機

第1頁の続き